(11)特許出關公開每号 **後** 4 盐 华 噩 4 (22) (19) 日本国特許庁 (JP)

(P2001 - 21411A)**序**開2001-21411

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

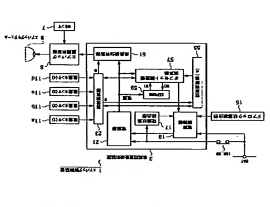
	數別記号		1
			38088
B60N 5/00		B60N 5/00	30054
B 6 0 R 21/32		B60R 21/32	
G01G 3/14		G01G 3/14	
19/12		19/12	2
		審査請求 未請求 請求項の数4 01 (全	(全 16 頁) 最終頁に祝く
(21)出題傳承	<b>特展</b> 平11-190894	(71) 出版人 000003997	
(22) 出版日	平成11年7月5日(1999.7.5)	日盛自動車株式会社神会川区宝町2番地	川区宝町2番地
		(72)発明者 信簿 央	
		神疾川県樹浜市神疾川区宝町 2 番地	川区宝町2番地 日産
		自動車株式会社内	
		(72)発明者 私上 賢二	
		神疾川谋做陕市神疾川区宝町 2 華地	川区宝町2番地 日麗
		自動車株式会社内	
		(74)代理人 100083806	
		井風士 三好 雅和	(外8名)
			最終買に続く

## (54) 【発明の名称】 専両用以豊俊知報』

本発明は、定期的に重量検知装置の関盤を行 うことで、校知田島のずれの極めて少ない中両用田島検 知数層を提供することにある。 

做出部15から出力信号を競み取り、ドアアンロック状 道Wを複算する。そして、ステップS140では、今回 PROM B9に配像しているデータWoに今回の重量値 【解決手段】 ステップS110では、ドアロック状態 **サ118~11dかののカンサ田七佰に堪んでん、日毗 置と前回のオフセット関整値の強が軒容範囲α内にある** 協合には、シート上に何もない効格状態と判断し、EE て、メテップS120では、田量資算部23は田量セン **飽からドアロック状態に移行したかを判断する。そし** 

Wを記憶し、オフセット関整値の更新を行う。



せていた。このため、蚕みセンサの検出血量にずれが生 いたい場合等に、原員の存在しない空間を不必要に冷却 じた場合には、最適なエアコン側御ができないことがあ し、その分冷却を行いたい運転席への冷却性能を低下さ

アンマ

ことで、検知血量のずれの極めて少ない
車両用血量検知 その目的としては、定期的に血量検知装置の顕整を行う [0007] 本発明は、上配に鑑みてなされたもので、 技質を提供することにある。

上記瞑題を解決するため、中国のツートワール上に形成 され、シート上の瓜最を検知する瓜最検知手段を有する **中両用瓜量検知装置において、空中状態にあるかを判断** する空車判断手段と、空車状態にあると判断された場合 に、前配瓜量検知手段による検知瓜量を補正する相正手 [眼間を解決するための手段] 請求項1記載の発明は、 段とを備えたことを取旨とする。

した場合に、前記重量検知手段による検知重量が所定範 田内にあるかを判断する血量範囲判断手段を備え、検知 日量が所定範囲内にあると判断したときにのみ、前記権 [0009] 請求項2記載の発明は、上記限盟を解決す るため、前配空車判断手段により空車状態にあると判断 正手段に檢知取量を補正させることを要旨とする。

【0010】請水項3配轍の発明は、上配限図を解決す るため、自配空中判断手段は、泉中時又は路中時である

るため、前配補正手段は、東年時に、前配瓜量検知手段 こよる検知回量が所定範囲外の場合には、降中時に前配 【0011】請求項4配轍の発明は、上配駅題を解決す **帽正手段に検知瓜園を補正させることを要旨とする。** ことを判断することを要旨とする。

[0013]また、請求項2記載の本発明によれば、空 「発明の効果」開水項1配載の本発明によれば、空車状 頃にあると判断された場合に、検知広量を補正すること 4.状態にあると判断した場合に、検知鼠虫が所定範囲内 こあると判断したときにのみ、検知団畳を相正させるこ とか、シート上が資格状態になったときにの多複包印象 を補正させることができ、倹知田貴のずれを極めて少な で、彼知田量のずれを極めて少なくすることができる。 [0012]

[0014]また、請求項3記載の本発明によれば、果 **年時又は降車時に空車状態にあると判断するので、最新** の做知皿量を利用できるため、検知精度の向上に寄与す くすることができる。 ることができる。

[0015]また、請求項4配載の本発明によれば、果 **年時に、検知血量が所定範囲外の場合には、降車時に検** 降車時に補正を行うことができ、補正できずにいる場合 **知血量を補正させることで、駅中時の補正に代わって、** を低減することができる。

特開平13-021411

【特許請求の範囲】

ト上の血量を検知する血量検知手段を有する車両用血量 [軽长払1] 村底のツートフーケオに形成れた、ツー **負知装置において、** 

空中状態にあるかを判断する空中判断手段と、

空車状態にあると判断された場合に、前配重量検知手段 による検知田量を相正する相正手段とを備えたことを特 数とする車両用瓜量検知装置。 【開水項2】 前配空車判断手段により空車状態にある と判断した場合に、前配血量検知手段による検知団量が 所定範囲内にあるかを判断する血量範囲判断手段を備

**倹知<u>国</u>量が所定範囲内にあると判断したときにのみ、前** 配補正手段に検知宜量を補正させることを特徴とする間 **水項1 記載の車両用血量検知装置。** 

**駅中時又は降中時であることを判断することを特徴とす** る請求項1記載の車両用瓜量検知装置。 【請求項3】 前配空車判断手段は、

外の場合には、降車時に前配補正手段に検知重量を補正 させることを特徴とする請求項2配載の車両用聚員検知 栗車時に、前記瓜豊倹知手段による検知瓜量が所定範囲 【簡欢項4】 前配補正手段は、

[発明の詳細な説明] 0001]

存在する人や物の瓜畳を精度よく検知することができる [発明の属する技術分野] 本発明は、 車両のシート上に 年両用血量検知装置に関する。

[0002]

(従来の技術】従来、中面のシート上に存在する人や物 り、エアパックの展開制御やエアコンの温度制御等に用 体の頂量を検出する車両用ជ量検知装置が知られてお

か付近に強みセンサを散け、重量によって変化する強み を抵抗の変化として検出し、シート上の重量を検出する [0003] 従来の母河用田田村牧的牧園は、ツートフー ようにしている。 いられてる。

[0004] このようにして検出されたシート上の検出 **食量は、例えばエアコン制御装置では、検出瓜量に基め** いて、風量、温度、風向き等を可変に制御するために用 いられている。

[0005]

「発明が解決しようとする課題」しかしながら、従来の **自量検知装置にあっては、Mみセンサにかかるストレス 荷瓜やセンナ自身の経時劣化によって、検出血量にずれ** が生じるといった問題があった。

[0006] この結果、この検出重量のずれにより、例 えば上述したエアコン制御では、助手席に発員が存在し 、助手席にも送風してしまい、真夏等の急速冷房を行 ていないにも拘むらず、衆良が存在していると観判断

SIGN BEST AVAILABLE COPY

**特開平13-021411** 

を参照して説明する。 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面

成を示す図である。なお、本実施の形態では、車両用重 虽検知装置をエアパック制御装置 1 に適用したものとし 1の実施の形態に係る車両用重量検知装置のシステム構 【0017】 (第1の実施の形態) 図1は、本発明の第

値以上になったときに、エアバッグ展開判断部5が車両 されている場合に、Gセンサ7からの加速度信号が所定 の衝突と判断してエアバッグモジュール 9 を展開するも て、この検出結果から助手席のエアパックの展開を許可 重量をシートフーグに設けた重量をンチ11な検出し は、車両用重量検知装置3により例えば助手席の乗員の 【0018】図1に示すように、エアバッグ制御装置1 禁止する。そして、助手席のエアパックの展開を許可

【0019】ここで、車両用重量検知装置3の構成を影

れ、ドアロック状態を検出するためのドアロック状態検 イッチIGN\_SWを介しても接続されている。さら 出部 1 5 が接続されている。 に、車両用重量検知装置3には、重量センサ (1~4) 接続されており、また、バッテリとイグニッション・1 11 a~11 dが接続されており、また、ドアに殴けら 【0020】車両用重量検知装置3は、バッテリと直接

を重量演算部23に出力する。 の変化として検出する案子であり、それぞれの検出信号 なり、歪みゲージに加わる重量の変化による歪みを抵抗 ジートとジートフールの間に設けられた角なゲージから 【0021】重量センサ (1~4) 11a~11dは、

端に接続され、IGN\_SWがON状態にあるかOFF 状態にあるかを判断する。 【0022】 西頭状態療出第17は、IGN\_SWの-

協にあるときには、制御信号を電源部21に出力して電 源部21に接続される各部に電源を供給させる。 に、配源状態検出部17によりIGN\_SWがOFF状 ク状態の変移に応じて乗車時や降車時を検出した場合 15により検出されるドアロック状態及びドアアンロッ 【0023】電源制御部19は、ドアロック状態検出部

いて説明する。なお、重量センサの使用例として歪みゲ a~11dの構成および重量演算部23の検出動作につ ージを用いて説明する。 【0024】ここで、図2を移照して、重量センサ11

35を有し、シートクッションフレーム35の4箇所の 前後方向(図2(a)左右方向)に摺動自在に設けられ て、第2連結第39の下部はシートレール43の一部に 関に伍みゲージ41a~41dが設けられている。そし 下部には、それぞれ第1連結部37,第2連結部39の シートバックフレーム33とシートクッションフレーム 【0025】図2 (a) に示すように、シート31は、

> ており、シートレーグ43の街路はボグト45、クロス メンバ47を介してフロアパネル49に固定されてい

荷重によって変化する歪みを抵抗の変化として検出して 部39へと、垂直方向の荷重が加わる。この垂直方向の 栗員や物等が乗ったときに加わる荷重がシートクッショ ンフレーム35を伝わって、第1連結期37と第2連結 【0026】図2(b) に示すように、シート31上に

けてある (図2 (a) には2つのみを図示)。 4つの支点により荷重を分散して検出するように取り付 【0027】図2(a)に示すように、 歪みゲージは、

調整値W1を引いた値が許容範囲α内にあるか比較し、 今回値と前回のオフセット調整値の差が許容範囲 α 内に に、今回得られた重量値Wから前回更新したオフセット ット調整値の更新を行える状態であるか確認するため ある場合には、シート上に何もない空席状態と判断す 【0028】図1に戻って、空席判断部55は、オフセ

源部21から重量液算部23に電源が供給され、図3に SWを介して電源部21に電源が供給され、さらに、電 GN\_SWがON操作されると、バッテリからIGN\_ 状態でのオフセット調整値W1を記憶する。なお、上述 に更新する。EEPROM59は、前回記憶された空席 OM59に配憶されているオフセット調整値W1をWo 示す制御動作を開始する。 状態の重量値をOkgとする調整値を表すこととする。 されるオフセット関整値Woを演算して求め、EEPR て、重量演算部23による荷重の検出動作を説明する。 したオフセット調整値は、シート上に何も乗っていない 【0031】エアバッグ制御装置1に接続されているI 【0030】次に、図3に示すフローチャートを参照し 【0029】オフセット開整値演算部57は、今回決定

蚕みゲージ41 a∼41 dに生じた蚕みにより抵抗値が 部37を介して荷重が分散されて盃みゲージ41 a~4 1 dに)に加わり歪みが生じる。この結果、それぞれの 原理によりシートクッションフレーム 3 5から第 1 連結 [0032]まず、荷重がシート上にかかると、てこの

ステップS20~S40でも、それぞれの歪みゲージ4 込み、重量b~dに変換しておく。 た検出した抵抗値を倒えば200 μsecのサンプリン 23は、重量センサ (1) を構成する歪みゲージ41 a 1 b~4 1 d c被出した抵抗値やサンプコングした殴り グレートで取り込み、重量aに変換しておへ。同様に、 【0033】そこで、ステップS10では、重量演算的

されている前回のオフセット関整値を読み出して減算 重量演算部23はこの重量からEEPROM59に記憶 a〜dを加算してシートを含む重量を算出し、さらに、 【0034】そして、ステップS50では、4つの重量

し、シート上の重量Wを演算して乗員検知判断部51に

となるかを判断する。 【数1】重量W > しきい値A

断してエアバッグ展開モードを許可に設定し、許可フラ た重量Wが重いので、シート上には大人が存在すると判 りも大きい場合には、ステップS70に進み、検出され グをエアバッグ展開判断部5に出力する。

開判断部5に出力する。 展開モードを禁止に設定し、禁止フラグをエアパッグ原 重量Wが軽いので、シート上には子供、幼児、チャイラ ドシート、小柄な女性が存在すると判断してエアパック も小さい場合には、ステップS80に進み、検出された 【0037】一方、シート上の重量Wがしきい値Aより

9を展開し、助手席の同乗者を保護する。 ときには、車両の衝突と判断してエアバッグモジュール に、Gセンサ7からの加速度信号が所定値以上になった 員検知判断部51から許可フラグが出力されている場合 【0038】この結果、エアバッグ展開判断部5は、栗

9の展開を禁止する。 が所定値以上になったときには、エアバッグモジュール が出力されている場合に、Gセンサ7からの加速度信号

動作を説明する。 て、第1の実施の形態に係わる車両用重量検知装置3の

状態検出部15から出力信号を読み取り、ドアアンロッ ク状態からドアロック状態に移行したかを判断する。

視部17によってIGN\_SWの状態を検出し、IGN て、このロック状態の変化をトリガとして、以下の手順 ク状態になったことから、空車状態になったと判断し 【0043】次に、ステップS113では、電源状態監 \_SWがON状態の場合には、ステップS120に進

[0044] X7y7S113TIGN\_SW#OFF

の電力が各判断部や演算部に供給されるが、IGN\_S は、バッテリからの魅力が軽源部21~と供給され、こ 餠21〜と供給されなくなってしまい、各判断部へ覧力 WがOFF状態の場合には、バッテリからの電力が電源

断部51は水められた重量Wとしきい値Aとを比較し、 【0035】そして、ステップS60では、乗員検知判

【0036】ここで、シート上の重量Wがしきい値Aよ

【0039】一方、乗員検知判断部51から禁止フラグ

【0040】次に、図4に示すフローチャートを参照し

【0041】まず、ステップS110では、ドアロック

【0042】ここで、ドアアンロック状態からドアロッ

115に進む。 み、IGN\_SWがOFF状態の場合には、ステップS

装置3の各判断部や演算部等に供給する。 御部19によって電源部21から電源を車両用重量検知 状態であった場合には、ステップS115では、電源制 【0045】これは、IGN\_SWがオン状態の場合に

> 源を供給するようにしている。 接続されて、電力が供給されている電源制御部19を介 N\_SWがオフ状態になったときには、バッテリと直接 が供給されなへなってしまう。従って、ドアロック状態 して、電源語21へと電力を供給して、各判断部へと電 がアンロック状態からロック状態となった場合に、IG

重量値Wを演算する。 に基づいて、40の重量 a ~d を加算してシートを含む **部23は重盘センサ11a~11dからのセンサ出力値** 【0047】 ここで、ステップS130では、シートの 【0046】そして、ステップS120では、重量演算

た値が、許容範囲の内にあるか比較する。 重量値Wから前回更新したオフセット調整値W1を引い 行える空席状態であるか確認するために、今回得られた 上に荷宜(人や物)がなく、オフセット開整値の更新を

[0048]

【教2】 | W−W1 | < a

億しているデータW o に今回の重量値Wを記憶し、オフ そして、ステップS140では、今回値と前回のオフセ セット関整値の更新を行う。 上に何もない空席状態と判断し、EEPROM59に骯 ット調整値の岩が許容範囲 α内にある場合には、シート

果、EEPROM59に配億しているデータWoは上述 は、オフセット関整値の更新を行えない荷物がある状態 回のオフセット調整値の差が許容範囲な内にない場合に した前回のオフセット調整値W1のままである。 と判断し、オフセット調整値の更新を行わない。この結 【0049】一方、ステップS150では、今回値と前

るために、電源状態検出部17からの検出信号に基づい の更新モードが終了した場合、余分な電力消費を回避す て、IGN\_SWがON状態にあるかを判断する。 【0050】ステップS160では、オフセット調整値

OFF状態にある場合には、ステップS170に進み 止させ、処理を終了する。 内の各部に供給されていたパッテリからの電力供給を保 電源制御部19をOFF制御して車両用重量検知装置3 【0051】ここで、IGN\_SWがON状態ではなく

重量のずれを極めて少なくすることができる。 場合に、検知重量を補正するようにしているので、検知 【0052】このように、空車状態にあると判断された

のみ検知重量を補正させることができ、検知重量のずれ み、検知重量を補正させるようにしているので、シート って、検知重量が所定範囲内にあると判断したときにの を極めて少なくすることができる。 上が空席状態になったことを確実に検出してこの場合に 【0053】また、空車状態にあると判断した場合であ

整値を更新して調整し、この調整後に、IGNキーがO 整値との差が許容範囲内にある場合には、オフセット開 FF操作されている場合には、車両用重量検知装置3片 【0054】また、現在の重量値と前回のオフセット瞬 **特限平13-021411** 

の各部に供給していた電弧をOFF側御するので、会分 な風力消費を抑えることができる。

[0055]なお、本収施の形態では、降中時かどうか を検出するのにドアナンロック状態からドアロック状態 になったかを判断していたが、本発明はこのような場合 にのみ限定することなく、例えば I G NキーがO N位置 から〇FF位置になったかを判断しても同様に降車時を 放出することができる。

【0056】(第2の英施の形態) 本発明の第2の英施 の形態に係る車両用血量検知装置のシステム構成は、図 1に示すシステム権成と回換である。

[0051] 女に、図5にボナフローチャートを都照し **た、第2の実施の形態に係わる中両用ជ量検的設置3の** 動作を説明する。なお、図5に示す側御フローチャート は、図4に示す倒御フローチャートと同数の基本的手順 を有しており、同一の手順には同一の符号を付してい [0058] 第1の政権の形態が降車時にオフセット盟 位値の更新を行うものであったのに対して、この第2の **収施の形態は東中時にオフセット関整値の更新を行うよ** うにしたものである。

[0059] ステップS210では、ドアロック状態検 出部15から出力信号を読み取り、ドアロック状類から ドアアンロック状態に移行したかを検出する。

【0060】ここで、ドアロック状態からドアアンロッ ク状値になったことから空中状値になったと判断して、 ステップS113以降の平原に従う。

**群1の玻璃の形態と回換であるので、その説明を省略す 【0061】 ステップS113~S170については、** 

【0062】この結果、本発明の第2の実施の形態に関 する効果としては、第1の実施の形態に関する効果に加 えて、駅中時にもオフセット関整値を更新して関整する 【0063】また、本実施の形態においては、東中時に オフセット関盤を行うので、より実際に中阿用重量検知 坂置を用いるときにより近いタイミングでオフセット間 数を行うので、第1の実施の形態に比較して、より正确 なオフセット緊密ができる。

[0064] (第3の実施の形態)図6は、本発明の第 3の政権の形態に係わる中両用引載検知設置75のシス 図1に示す第1の政施の形態に対応する中国用目責役的 投置3と同校の基本的構成を有しており、回一の構成駁 繋には同一の称号を付し、その説明を省略することとす テム構成を示す図である。なお、第3の契施の形態は、

のパルス信号により中選状態を検出する中選状態検出部 [0065] 本政権の形態の斡旋は、ドアに設けられた スイッチの状態によりドアの開始状態を検出するドア開 **沿状態検出部77と、中軸に設けられた中辺をンサから** 

【0066】女に、図5に示すフローチャートを眷照し て、第3の実施の形態に保わる中西用田豊倹知装置75 79を空席判断部55に接続したことにある。

オフセット関数値の更新にふさわしくない。そこで、中 両が停車状態にあり、かつ、ドア開状態にある場合には [0067] 車両が走行中は、車両に加わる援動により 空車状態になるのでこの時点をトリガとして下配手順に 従って、オフセット関数値の更新を政行する。

[0068] まず、ステップS310では、中辺状態検 出部79からパルス信号を読み取り、中遊が0となる停 中状態かを判断する。

ステップS320に進み、ドア開閉状態検出部11から **出力信号を読み取り、ドアが開状態にあるかを判断す** 

Pに払んいて、IGN\_SWがON状態にあるかを判断 する。IGN\_SWがON状態ではない場合には、ステ ップ 3340に進み、パッテリから配力が配取部21に [0070] ににで、鬼奴状態徴出第17からの徴出信 果給されるようにする。

**第23は瓜豊センサ11a~11dからのセンサ出力値** に描るいて、上述したステップ 8120 に示すように出 【0071】そして、ステップS350では、血量質算 **■位(W)を改算する。** 

【0072】そして、ステップ3360では、田豊セン サにより得られた現在の血量値WからEEPROM59 に記憶されている相正値W1を減算して相正された**出**量 **ILWW 1を水める。** 

【数3】W-W1=WW1

そして、ステップS370では、柏正された田島値WW きい値B1は、重量変化において発車していると判断す るためのしきい値である。そして、WW1>B1となる 1と所定のしきい値81とを比較する。なお、所定のし までステップ 8350に戻り、処理を繰り返す。

売したステップS120に示すように血量値 (W) を資 |0074|| ここで、WW1>B1の場合には、ステッ 

- により得られた現在の血量値WからEEPROM59 [0075] そして、ステップS390では、田粛セン に記憶されている相正値W1を減算して相正された瓜量 重WW2を求める。

[数4] W-W1=WW2

そして、ステップS400では、相正された血量値WW きい値 8 2 は、血量変化において栗車していないと判断 するためのしきい値である。そして、WW2>B2とな 2と所定のしきい値β2とを比較する。なお、所定のし

[0077] ここで、WW2<β2の場合には、ステッ 5まで、ステップS380に戻り、処理を繰り返す。 78410に当む。

W< B 2 に重量変化が超きた場合には、着座状態から空 【0078】なお、田豊夜化として、WW>B1からW 常状態に変化したことを扱している。

50kg、空席時のシートの瓜量を2kg、EEPRO 【0079】ここで、例えば、シート上の保員の口量を M59に配像されている相正値W1を1kgとすると、

[数5] WW=W-W1

となる。この血量変化からシート上が空席となり発員が  $WW1 = 50 kg - 1 kg = 49 kg > \beta 1$  $WW2 = 2k_B - 1k_B = 1k_B < \beta 2$ 降中したと判断することができる。

[0080] そして、ステップS410では、ドア開閉 状態検出部77から出力信号を読み取り、ドアが閉状態 にあるかを判断し、ドアが閉状間になるまでこの処理を

(M) を資算する。

[0081] & LT, XP " JS 4 3 0 TH, EEPR OM59に記憶しているデータWoに重量値Wを記憶 し、オフセット関整値の更新を行う。

て、IGN\_SWがOFF状態にある場合には、配収的 21をOFF制御して
車両用
車機
加数置
75内の各部 【0082】ステップS440では、オフセット関数値 の更新モードが終了した場合、会分な配力消費を回避す るために、 匈奴状物検出部17からの検出信号に揺んい に供給されている国奴を〇FFさせる。

【0083】このように、相正された自量値WWの変化 から原風の降車を確実に判断し、降車した場合にのみず フセット関数値を更新して関数することができる。

【0084】また、パッテリ電販に接続されている電源 則御部19から電弧部21を介して電弧を車両用血量検 **知装置 7 5 内の各部に供給するので、則御プログラムに** 則御プログラムが停止することなく資質を結続すること よる資質中に1GNキーがOFF操作された場合にも、

[0085] この桔果、本発明の第3の実施の形態に関 に、検知瓜量を補正することで、検知瓜豊のずれを極め する効果としては、空車状態にあると判断された場合 て少なくすることができる。 【0086】また、空車状値にあると判断した場合であ って、検知血量が所定範囲内にあると判断したときにの み、検知田量を補正させることで、シート上が空席状態 になったときにのみ做知识量を補正させることができ、 **做知田豊のずれを極めて少なくすることができる。** 

【0087】 (第4の実施の形態) 本発明の第4の実施 の形態に係る中両用血量検知装置のシステム構成は、図 1に示すシステム構成と同様である。 [0088] 本政施の形態の特徴は、映風が甘戸に映中 するときにオフセット関盤値を更新し、果車時に更新で

きないときには、東奥が降車するときにオフセット関数 何を更新するように動御することにある。

. . . . . . .

て、第4の英雄の形態に係わる中両用瓜量検知装置3の [0089] 女に、図8に示すフローチャートを**律**照し

[0090] 運転者による駅車時の操作として、ステッ **与を航み取り、ドアロック状態からドアアンロック状態** に移行したかを検出する。ここで、ドアロック状態から ドアアンロック状態に移行して空車状態になったことを **プS510では、ドアロック状態役出的15から出力信** トリガとして、ステップS513に造む。

いては、第1の実施の形態で説明したステップ 8113 【0092】 ステップS 5 2 0では、田島資庫部23は **白書センサ118~114からのセンサ田方何に払ん**と [0091] そして、ステップS513~S515につ ~8115と同様であるので、その説明を省略する。 て、上述したステップ 8.1.2.0 に示すように自動値 [0093] ここで、ステップS530では、シートの 上に荷瓜(人や物)がなく、オフセット関数値の更新を 行える空席状態であるか確認するために、今回得られた 血量位Wから前回更新したオフセット調整値W 1 を引い た値が、許容範囲α内にあるか比較する。

[0094]

が、貯容範囲の内にある場合には、ステップS580に 今回値Wから前回のオフセット関整値W 1を引いた値 数6 | W-W1 | <a

**原着による降車時のドア操作として、ステップS 5 4 0** では、ドアロック状植検出部15から出力信号を読み取 り、ドアアンロック状態からドアロック状態に移行した 【0095】一方、今回低Wから前回のオフセット監験 ゴW1を引いた値が、許容範囲α内にない場合には、運 かを検出する。そして、ドアアンロック状態からドアロ ック状態に移行するまでこの処理を繰り返す。

[0097] そして、ステップS543~S545につ いては、第1の東施の形態で説明したステップ 8113 [0096] そして、ドアアンロック状態からドアロッ ク状態に移行したときには、ステップS543に辿む。 ~S115と同位であるので、その説明を省略する。

【0098】 ステップS 5 5 0では、但素質解的23は **円載センチ11a~11dかののセンチ田と信に基ムこ** て、上述したステップ8120に示すように重責値

[0099] ここで、ステップ5560では、シートの **行える空席状態であるか確認するために、今回得られた** 11量値Wから前回更新したオフセット関整値W 1を引い 上に荷瓜(人や物)がなく、オフセット関数値の更新を た何が、軒谷亀田の内にあるか比較する。 W) を資算する。

ALGBEST AVAILABLE COPY

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る車両用重量検

【数7】 | W-W1 | < a 今回値Wから前回のオフセット関整値W1を引いた値 が、軒容範囲α内にあ場合には、ステップS580に進 む。

差が許容範囲α内にない場合には、ステップS570に

【0101】一方、今回値と前回のオフセット調整値の

進み、オフセット関数値の更新を行えない状態であると判断し、オフセット関数値の更新を行わない。この結果、EEPROM59に配接しているオフセット関数値は上述した餌盘値W1のままである。
【0102】一方、ステップ5580では、今回値と前回のオフセット関数値の差が許容範囲 a 内にある場合には、ジート上に何もない空席状態と判断し、EEPROM59に配接しているオフセット関数値で重量値Wを記録し、オフセット関数値を更新して開整する。

【0103】そして、ステップS590~S600については、第1の実施の形態で説明したステップS160~S160で、その説明を省略する。
【0104】この結果、本発明の第4の実施の形態に関する効果としては、乗車時にオフセット関整値を更新して関整することができ、乗車時にオフセット関整値を更新できない場合には、降車時にオフセット関整値を更新できない場合には、降車時にオフセット関整値を更新できない場合には、降車時にオフセット関整値を更新できない場合では、オフセット関整値を関係ができない場合を応援することができ、最新のオフセット関整値を利用でき

7.5 車両用重量検知装置 重量センサ

ドアロック状態検出部

新できない場合には、降車時にオフセット関整値を更新するので、オフセット関整値を顕整ができない場合を低減することができ、最新のオフセット関整値を利用できるようになる。 【0105】なお、上記実施の形態では、車両用重量検知装置をエアベッグ制御装置に適応する場合について説明したが、本発明はこのような場合に限られることなく、車両用重量検知装置をエアコン制御装置を利用でき、後知精度の極めて高い車両用重量検知装置を提供することが、「両限に、最新のオフセット開整値を提供することが

> 電源状態検出部 電源制御部 電源部 重量演算部

乗員検知判断部 空席判断部

59

車速状態検出部

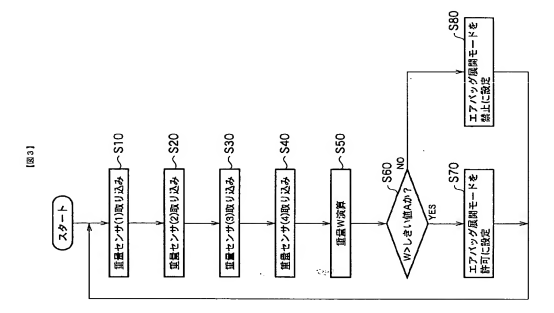
オフセット調整値演算部 EEPROM ドア開閉状態検出部

【図面の簡単な説明】

部に配置されたことを表す側面断面図 (a)と、 歪みゲ 知装置のシステム構成を示す図べある。 3の動作を説明するためのフローチャートである。 知装置75のシステム構成を示す図である。 3の動作を説明するためのフローチャートである。 3の動作を説明するためのフローチャートである。 **るためのフローチャートである。** ージ無分の丼大図(b) たある。 【符号の説明】 【図8】第4の実施の形態に係わる車両用重量検知装置 7.5の動作を説明するためのフローチャートである。 【図5】第2の実施の形態に係わる車両用重量検知装置 【図7】第3の実施の形態に係わる車両用重量検知装置 【図6】本発明の第3の実施の形態に係る車両用重量検 【図4】第1の実施の形態に係わる車両用重量検知装置 【図3】重量液算部23による荷重の検出動作を説明す 【図2】 重量センサに適応可能な強みゲージがシート下 エアパッグ制御装置

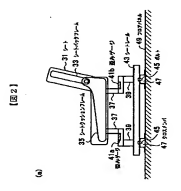
1 エアパッグ制御装置 BAT 車両用重量検知装置 IGN\_SW 21 ~19 23 電源 制御部 電源部 電源状態 検出部 重量センサ(1) ドアロック状態検出部 重量演算部 ) 15 重量センサ(2) 電源 EEPROM 空席判断部(α) 重量センサ(3) 59 Ų₩1 WO オフセ 演算部 ト調整値 重量センサ(4) 57 エアパッグ 展開判断部 55 乘負検知判断部 9 エアパッグモジュール Gセンサ

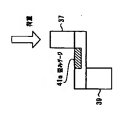
[区]



時開平13-021411

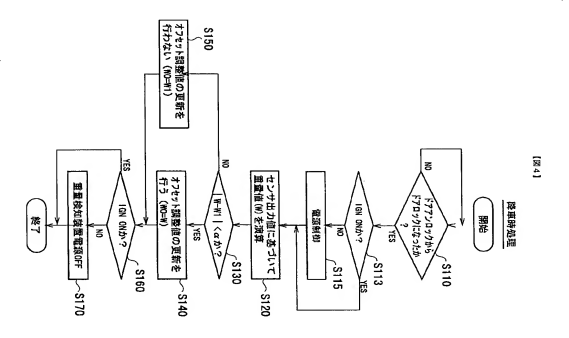
\*\f`\`\





3

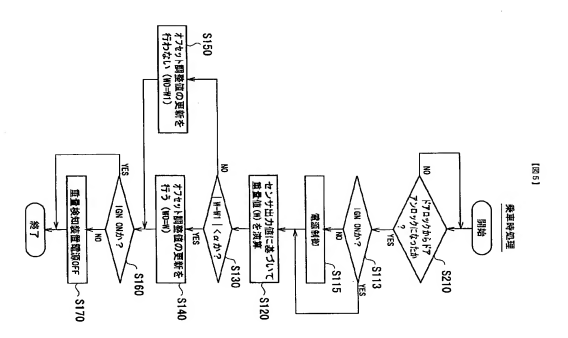
的例平13-021411



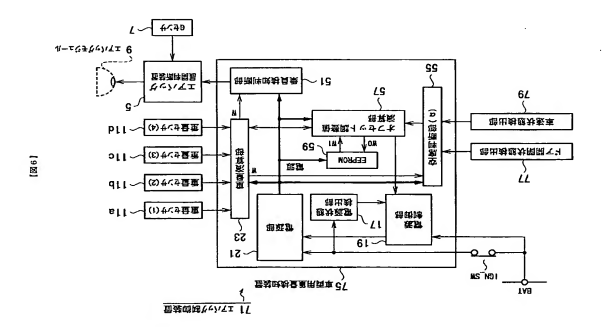
特開平13-021411

12 ベージ

11 ハシ



## PEST AVAILABLE COPY





フロントページの続き (51) Int. Cl. 7 G 0 1 G 19/52

識別記号

G 0 1 G 19/52

テーマコート、(特殊)

S580 オフセット調整値を 更新する(WO=W) S センサ出力値に基力いて 重量値(W)を装算 センサ出力値に基づいて 重量値(w)を演算 乗車時/**降車**時処理 開始 W-W1 | < a 20 ? 電源制御 田源制御 ~S545 S530 S510 **> 四本時判断** > 無車時判断 # **\*** 

[図8]

15 ベージ

特開平13-021411

(72)発明者 安藤 順一 神茲川県横浜市神茲川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

Fターム(参考) 3B088 QA05 3D054 AA03 EE09 EE10 EE14 EE31

16 ベージ